



Geología desde los ojos de un dron

Una poderosa herramienta educativa para los actuales ingenieros en Ciencias de la Tierra

Proyecto DGAPA/UNAM/PAPIME: PE101020

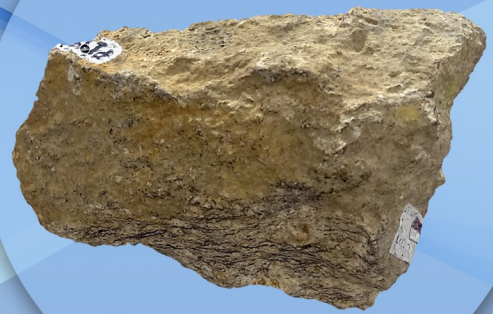
Modelos de rocas en 3D

Modelos de Rocas ígneas EAGT

Autores

Daniel Aguilar-Ojeda, Sergio Macías-Medrano,
Javier Mancera-Alejandrez y Marlene Vega-Ahuacatitla.

PI-19



Clasificación química:

Ignimbrita

Localidad de extracción:

Caldera de Amealco

Coordenadas:

20° 8.052' N, 100° 18.125' O

Descripción:

Roca volcánica (ignimbrita) de color café claro, matriz soportada, construida por fragmentos líticos, minerales y vidrio.

Matriz vítrea de color café (pomez oxidada) rica en cristales finos de plagioclasa y cuarzo.

Texturas:

Eutaxítica y de tamiz

Minerales:

Clinopiroxeno, plagioclasa y olivino

Minerales secundarios:

Óxidos e iddingsita

Notas relevantes:

Matriz soportada, constituida por fragmentos líticos, minerales y vidrio.

Alta presencia de shards y glomerocristales de clinopiroxeno.



UNAM / FACULTAD DE INGENIERÍA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA

